TITLE: SUPPORT DEVICE FOR ELECTRONIC COMPUTER

Abstract:

PURPOSE: To attain the operation of an electronic computer in both standing and seated postures of an operator by setting an upper housing containing a computer main body, a keyboard part and a display part to a lower housing in an up-down controllable way.

CONSTITUTION: An electronic computer is used at the height I when an operator is sitting on a chair. When the computer is used by a standing operator, the operator operates a handle 20 to release the fixed state between an upper housing 3 and a lower housing 8 and moves up the housing 3 to fix it again by the handle 20. In this case, the housing 3 is balanced in its weight by an air spring device 19. The distance A between an opening part 7 and a top plate 4 has no change despite the up-down movements of the housing 3. Therefore, the operability is never deteriorated when a floppy sheet is loaded and unloaded. When the height of the housing 3 is small, the operator pushes a small barrel 15 down by means of a push rod 17 to flow the cooling air through a venthole 14. When the operator is standing, the barrel 15 is pushed up by a spring 13 and therefore the air is supplied through a venthole 12 of the housing 8. Dust is eliminated through a filter barrel 16.

⑲ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭61-196314

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

個公開 昭和61年(1986)8月30日

G 06 F 1/00

101

B-7157-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

図発明の名称

電子計算機支持装置

②特 图 昭60-36594

29H 願 昭60(1985)2月27日

外4名

治

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社計算機製作所内

①出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 曾我 道照 100代 理 人

4 発明の名称

馆子計算服支持装置

ュ 特許請求の範囲

(1) 上端が閉口し、途板にキャスタが取り付け られた角筒状の下部箱体と.

前記下部箱体に上下位建可刷整に嵌破され、下 婚が脱口し、天板にキーボード部および表示部を **搭戦し、内部に計算機本体を収納した角筒状の上** 部箱体と,

を備えてなる准子計算機支持装置。

- (2) 内部にフロッピーデイスク装置を収納し、 飼製にフロッピーデイスクシートを出し入れする ための開口部が形成された上部箱体を備えた特許 請求の範囲第1項記載の電子計算機支持装置。
- (J) 上部箱体と下部箱体との間に介在したエア パネ袋屋を備えた特許請求の範囲第1項配収の電 子計算機支持裝置。
- (4) 上端が開口し、昼板にキャスタが取り付け られ、側機に空気孔が形成された角筒状の下部箱

体と、

前記下部箱体に上下位置可調整に展揮され、下 端が朔口し、天板にキーポード部および表示部を 搭載し、内部に計算機本体を収納した角筒状の上 部箱体と、

前配底板の中央開口に、スプリングにより上方 へ付券されて上下可動に配設され、下部周壁に空 気孔が形成された有底の小値と、

前記上部箱体が下降したとき、前記小筒を押し 下げる押し棒と、

前記底板と前記針紅機本体との間に前記小筒を 囲んで配設され、上下伸縮自在のフィルタ前と、 を備えてなる電子計算機支持設度。

2 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

この発明は、電子計算機支持装置に関するもの であり、さらに詳しくいうと、椅子座位作業およ び立位作業に選応する電子計算機支持装置に関す るものである。

【従来の技術】

従来の電子計算機支持設置は、基本的には椅子 座位作薬用の高さのものと立位作薬用の高さのも のとは別物であつた。

[発明が解決しようとする問題点]

以上のような従来の電子計算機支持基礎では、 事務所と現場のように作業形態のちがいから現場 における立位作業および事務所における椅子座位 作業それぞれに適応した別構造のものを用意する 必要があり、不経済であるうえに、汎用性がない ため不便であるという問題点があつた。

この発明は、上記のような問題点を解決するためになされたもので、立位作業、椅子座位作業の 双方に適応し、経済的で使用範囲の広い電子計算 機支持装置を得ることを目的とする。

また、この発明の別の発明は、立位作業、椅子 歴位作業のいずれにおいても、計算機本体への冷 却空気の流れを確保し、かつ、空気配に伴う順埃 による故障を防止した電子計算機支持装置を得る ことを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

きは、下部箱体の側壁の空気孔から冷却空気が流 入し、かつ、塩块はフィルタ筒で捕捉される。

[実施例]

以下、この発明の一俣腕例を図面について説明 する。第1回において、キーポード部(1)と表示部 (2)が、下部が開口した角筒状の上部箱体(3)の天板 (4)上に截旋されている。フロツビーデイスク装置 (かと計算程本体(4)はそれぞれ上部箱体(3)内に収納・ 支持されている。上部箱体切の関盤に設けた第日 部付はフロッピーデイスクシートの出し入れに使 用する。(8)は上部箱体(3)が上下動に仮装された角 間状の下部箱体で、上端が開口し底板(9)にはキャ スタ(10)が収り付けられており、個盤(ソ1)に は多数の空気孔(12)が設けられている。また、 底板(P)の中央餅口(/ 8)にはスプリング(/ J)に より上方に付勢され下部周壁に空気孔(ノメ)が形 成された有底の小筒(13)が上下 晩動に取り付け られている。計算機本体(4)と底板(9)との間には、 上下に伸縮自在なちようちん状あるいはアコーデ オン状のフイルタ筒(14)が取り付けられている。 この発明に係る電子計算機支持装置は、上端が 開口し有底の角筒状の下部箱体と、下端が開口し 表示部およびキーボード部を裁擬する天板を有し て下部箱体に嵌築した角筒状の上部箱体を備え、 上部箱体内に計算機本体を支持し、上部箱体は高 さを変えることができる。

この発明の別の発明に係る億子計算機支持袋置は、超緩に空気孔が形成された下部箱体の底板の中央開口に、スプリングによつて上方へ付勢され 周接に空気孔を有する小筒を上下可動に配設し、 底板と計算機本体間には上下伸縮自在のフイルタ 筒を配設し、かつ、上部箱体の下降時に小筒を押 し下げる押し棒が設けてある。

〔作用〕

この発明においては、下部箱体に対して上部箱体を上下することにより、電子計算機の高さを任意に選択する。

この発明の別の発明においては、上部箱体が下降位置にあるときは、小筒の空気孔から冷却空気が内部へ 旅入する。上部箱体が上昇位置にあると

また、計算機本体(4)の下面には押し棒(11)が突取されており、第1図のように上部箱体(3)が下がつたとき、押し棒(11)で小筒(13)をスプリング(13)の力に抗して押し下げる。

第2図に示した(19)は、上部箱体(3)と下部箱体(3)の 4 開間にあつてキーボード部(4)、表示部(3)の重量をパランスさせ、小さな力で上部箱体(3)を上下させ安定させるためのエアパネ設置である。(20)は所頭の高さにおいて上部箱体(3)の位置を固定するためのストッパ用ハンドルである。

第3 図は上部箱はIJが高い位置にある状態を示している。なお、第1 図、第3 図において、1. L はそれぞれ床面から天板(例までの高さ、A は天板(例から開口部())の中心までの距離を示す。また、矢印は冷却空気の流れを示している。

以上の構成により、椅子座位作業時には、第 / 図のように高さ1(約 7 0 0 m 前後)で使用する。 立位作業で使うときはハンドル(20)を操作して 上部箱体(3)と下部箱体(3)間の固定を解ぎ、 額 3 図 のように上部箱体(3)を高さL(約 / 00 0 m 前後)

特開昭 61-196314 (3)

に持ち上げ、ハンドル(10)により再度固定する。 そのとき上部箱体(川はエアパネ装置(19)により 置さがパランスしているので避く効か十ことがで きる。また、上部箱体(3)が上下しても頭口部(7)と · 天板(4)との距離人は変らないのでフロッピーシー ト出し入れの操作性が失なわれない。

また、上部箱体印を、第1図のように低い位置 にしたときは、押し棒(117)で小紡(13)を押し 下げるので冷却用空気は空気孔(14)から直接流 入し、比較的處块の少ない事務窓での椅子座位使 用において、冷却用空気をフイルタ筒(16)に通 して風路抵抗を大きくし、ファン(図示せず)の 負荷を大きくするようなことを避けることができ

塵埃の多い現場での立位使用時には、押し棒 (11)が第1図のように上方にあるため、小筒 (13)はスプリング(13)により押し上げられ、 空気は空気孔(14)から入らず、下部箱体(8)の空 気孔(14)から入り、フイルタ箱(14)により底 块を分離され、液浄になつて計算機本体(6)に流れ

よる故障が排除される。

図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示し、第1図は即 断面図、第2図、第3図はそれぞれ一使用頻様を 示す斜視図と側断面図である。

(ハ・・キーポード部、(2)・・表示部、(3)・・上 部箱体、(4)。。天板、(d)。。計算機本体、(g)。。 下部箱体、(7)・・底板、(10)・・キャスタ、 (12)(14)・・空気孔、(13)・・スプリンク、 (15)・・小筒、(16)・・フイルタ筒、(17) ・・押し棒、(/8)。・中央開口。

なお、各図中、同一符号は同一又は相当部分を 示す。

代理人

るので、唱埃による故跡を防止できる。なお、こ のフイルタ筋(14)は、ちようちん状あるいはア コーデイオン状で上下に伸縮自在であり、上部箱 体切が中間位置であつても防魔の役目を十分に果 たすことができる。

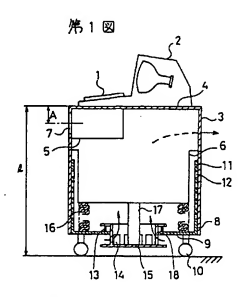
また、キャスタ(10)により事務所と現場等の 移動も簡単に行える。

なお、上記実施例では、上部箱体(3)を下部箱体 (8)の外側に嵌張したが、内部に嵌接してもよく、 同様の効果が得られる。

[発明の効果]

この発明は、以上の説明から明らかなように、 計算機本体を内部に支持し、キーボード部、表示 部を搭載した上部箱体を、下部箱体に上下位竣可 調整に展装したので、立位作業および椅子座位作 業の双方に適応することができ、経済性を向上し、 使用範囲を拡大することができる。

この発明の別の発明は、立位作業時、椅子座位 作業時のいずれにおいても、計算根本体へ冷却空 気が流入し、かつ、原埃の流入を阻止し、塵埃に



: 4-17-17 17 12,14 : 空気孔 13 : スアリング 表示部 : 上部箱体 15 : 小筒 : 天板 16 : フィルタ筒 : 計算機本体 17: 护し枠 18: 中央局口 8: 下部棺体

9: 店板 10 : 4+29

特開昭 61-196314 (4)

